From: 03 3588 8558 Page: 33/109 Date: 3/22/2007 3:22:40 AM

Searching PAJ 1/2 ページ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-150549

(43)Date of publication of application: 05.06.2001

(51)Int.Cl,

B29C 65/06

// B29K105:24 B29L 23:00

·

(21)Application number: 11-365124

(71)Applicant: SEKISUI CHEM CO LTD

(22)Date of filing:

22.12.1999

(72)Inventor: ITO RYOSUKE

OGUCHI TAKASHI

HARADA KOJI

(30)Priority

Priority number: 11089049

Priority date: 30.03.1999

Priority country: JP

11194541

08.07.1999

JP

11260554

14.09,1999

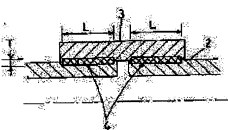
JP

(54) JOINING STRUCTURE OF THERMOPLASTIC CROSSLINKED RESIN MEMBER AND JOINING METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the joining structure of a thermoplastic crosslinked resin member with a superb joining strength to sufficiently endure its use in a high temperature or a high pressure state and a joining method by which this joining structure can be easily obtained.

SOLUTION: The thickness of a welded layer 4 across a member A intended for joining and a member B intended for joining, which is generated by joining the member A (3) intended for joining consisting of a thermoplastic crosslinked resin with 65% or more gel fraction(a) and the member B(2) intended for joining consisting of the thermoplastic crosslinked resin with 65% or more gel fraction(b), by slide welding, is 1 mm or less. In addition, the gel fraction(c) of the welded layer(4) meets formula (1) and formula (2): (gel fraction(a) -35%) \leq gel fraction(c) \leq (gel fraction(a) -2%)...(1) (gel fraction(b) -35%) \leq gel fraction(c) \leq (gel fraction(b) -2%)...(2) The binding structure of the thermoplastic crosslinked resin member is characterized by the described welding layer 4.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than

From: 03 3588 8558

Page: 34/109

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特第2001-150549 (P2001-150549A)

(43)公開日 平成13年6月5日(2001.6.5)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ	デーマコート*(参考)
B 2 9 C 65/06		B 2 9 C 65/06	4 F 2 1 1
// B29K 105:24		B 2 9 K 105: 24	
B29L 23:00		B 2 9 L 23:00	

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 18 頁)

(21)出願番号	特顧平11-365124	(71)出顧人 000002174
(22)出顧日	平成11年12月22日(1999.12.22)	積水化学工業株式会社 大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号 (72)発明者 伊藤 良輔
(31)優先権主張番号 (32)優先日	特顧平11-89049 平成11年3月30日(1999.3.30)	京都市南区上鳥羽上觸子町 2 - 2 積水化 学工業株式会社内
(33) 優先権主張国 (31) 優先権主張番号	日本 (JP) 特願平11-194541	(72)発明者 小口 貴士 京都市南区上鳥羽上綱子町 2 - 2 積水化
(32) 優先日 (33) 優先権主張国	平成11年7月8日(1999.7.8) 日本(JP)	学工業株式会社内 (72)発明者 原田 浩次
(31) 優先権主張番号 (32) 優先日	特顧平11-260554 平成11年9月14日(1999.9.14)	京都市南区上鳥羽上調子町2-2 積水化 学工業株式会社内
(33)優先権主張国	日本(JP)	F 夕一ム(参考) 4F211 AD12 AG08 AH11 AR09 TA01 TC11 TD11 TN20 TN77 TQ05

(54) 【発明の名称】 熱可塑性架橋樹脂部材の接合構造及び接合方法

(57)【要約】

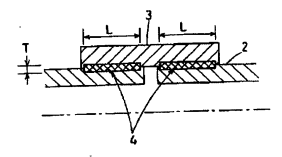
【課題】 高温や高圧状態の使用に十分耐える優れた 接合強度の熱可塑性架橋樹脂部材の接合構造、及び、こ の接合構造を容易に得られる接合方法の提供。

【解決手段】 65%以上のゲル分率aを有する熱可塑 性架橋樹脂よりなる接合対象部材A(3)と、65%以上 のゲル分率 b を有する熱可塑性架橋樹脂よりなる接合対 象部材B(2) とが、摺動溶着により接合されて生じた接 合対象部材A及び接合対象部材Bに跨がる溶着層(4)の 厚みが1mm以下で、この溶着層のゲル分率cが、以下 の式(1)及び式(2)

(ゲル分率 a -35%) ≦ゲル分率 c ≦ (ゲル分率 a - 2 %) · · · (1)

(ゲル分率 b -35%) ≦ゲル分率 c ≦ (ゲル分率 b - 2 %) • • • (2)

を満足している熱可塑性架橋樹脂部材の接合構造。



(2)

特開2001-150549

【特許請求の範囲】

【請求項1】65%以上のゲル分率aを有する熱可塑性 架橋樹脂よりなる接合対象部材Aと、65%以上のゲル 分率 b を有する熱可塑性架橋樹脂よりなる接合対象部材*

1

(ゲル分率 a - 35%) ≦ゲル分率 c ≤ (ゲル分率 a - 2%) ・・・(1)

 $(ゲル分率b-35\%) \le ゲル分率c \le (ゲル分率b-2\%) \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$

を満足していることを特徴とする熱可塑性架橋樹脂部材 の接合構造。

【請求項2】35%以上65%未満のゲル分率aを有す る熱可塑性架橋樹脂よりなる接合対象部材 A と、6 5 % 10 ル分率 c が、以下の式(3)及び式(4) 以上のゲル分率 b を有する熱可塑性架橋樹脂よりなる接※

(ゲル分率 a -15%) ≦ゲル分率 c ≦ (ゲル分率+35%)・・・(3)

(ゲル分率 b -35%) ≦ゲル分率 c ≦ (ゲル分率-2%)・・・(4)

を満足していることを特徴とする熱可塑性架橋樹脂部材 の接合構造。

【請求項3】両接合対象部材が管状を呈していて、溶着 層における、接合対象部材の軸方向長さが、2.5× (管の肉厚)×(1-(管の肉厚)/(管の外径))以 上になっていることを特徴とする請求項!または請求項 2に記載の熱可塑性架橋樹脂部材の接合構造。

【請求項4】65%以上のゲル分率aを有する熱可塑性★

(ゲル分率 a -35%) ≦ゲル分率 c ≦ (ゲル分率 a - 2%) ・・・(1)

を満足するように、コントロールしながら摺動摩擦させ ることを特徴とする熱可塑性架橋樹脂部材の接合方法。

【請求項5】35%以上65%未満のゲル分率aを有す る熱可塑性架橋樹脂よりなる接合対象部材Aの接合摺動 面と、65%以上のゲル分率りを有する熱可塑性架橋樹 脂よりなる接合対象部材Bの接合摺動面とを当接させな☆

(ゲル分率 a -15%) ≦ゲル分率 c ≦ (ゲル分率+35%)・・・(3)

を満足するように、コントロールしながら摺動摩擦させ ることを特徴とする熱可塑性架橋樹脂部材の接合方法。

【請求項6】内径が内側に向かって徐々に縮径する一方 の接合対象部材に設けられた管状被挿入部に、他方の接 合対象部材に設けられた管状または円柱状をした挿入部 を挿入する挿入工程と、前記挿入部の管状被挿入部への 挿入圧力を所定の圧力に保ちつつ両接合対象部材のうち 少なくとも一方を挿入部の中心軸を回転中心として回転 させて、管状被挿入部の内面と、挿入部の外面とを摺動 40 摩擦させる摺動摩擦工程とを備え、摺動摩擦工程におけ る一方の接合対象部材の他方の接合対象部材に対する相 対回転速度を、途中で増速させることを特徴とする請求 項4または請求項5に記載の熱可塑性架橋樹脂部材の接 合方法。

【請求項7】外径が45mm以下の管状を呈する挿入部 を、挿入工程でO.1MPa以上2.5MPa以下の挿 入圧で管状被挿入部へ挿入したのち、摺動摩擦工程で挿 入圧力を0.1MPa以上2.0MPa以下に保ちつつ 回転速度を0、2m/秒以上0、8m/秒未満から0、 * Bとが、摺動溶着により接合されており、この接合によ り生じた接合対象部材 A 及び接合対象部材 B に跨がる溶 着層の厚みが1mm以下で、この溶着層のゲル分率 c が、以下の式(1)及び式(2)

※ 合対象部材 B とが、 摺動融 着により接合されており、 こ の接合により生じた接合対象部材A及び接合対象部材B に跨がる溶着層の厚みが1mm以下で、この溶着層のゲ

★架橋樹脂よりなる接合対象部材Aの接合摺動面と、65 %以上のゲル分率 b を有する熱可塑性架橋樹脂よりなる 接合対象部材Bの接合摺動面とを当接させながら、接合 摺動面同士を摺動摩擦させて両接合摺動面及びその近傍 を溶融状態とした後、溶融部を冷却固化する熱可塑性架 橋樹脂部材の接合方法であって、接合対象部材A及び接 合対象部材Bに跨がる溶着層の厚みが1mm以下で、こ

の溶着層のゲル分率 cが、以下の式(1)及び式(2)

 $(ゲル分率b-35\%) \le ゲル分率c \le (ゲル分率b-2\%) ・・・ (2)$

☆がら、接合摺動面同士を摺動摩擦させて両接合摺動面及 びその近傍を溶融状態とした後、溶融部を冷却固化する 熱可塑性架橋樹脂部材の接合方法であって、接合対象部 材A及び接合対象部材Bに跨がる溶着層の厚みが1mm 以下で、この溶着層のゲル分率 c が、以下の式(3)及 び式(4)

(ゲル分率 b - 35%) ≦ゲル分率 c ≦ (ゲル分率 - 2%)・・・(4)

8 m/秒以上1.5 m/秒以下に増速することを特徴と する請求項6に記載の熱可塑性架橋樹脂部材の接合方

【請求項8】内径が内側に向かって徐々に縮径する一方 の接合対象部材に設けられた管状被挿入部に、他方の接 合対象部材に設けられた管状または円柱状を呈する挿入 部を挿入する挿入工程と、前記挿入部の管状被挿入部へ の挿入圧力を所定の圧力に保ちつつ両接合対象部材のう ち少なくとも一方を挿入部の中心軸を回転中心として回 転させて、管状被挿入部の内面と、挿入部の外面とを摺 動摩擦させる摺動摩擦工程とを備え、外径が45mmを 越えてかつ100mm以下の管状を呈する挿入部を、挿 入行程で1.0MPa以上3.5MPa以下の挿入圧で 管状被挿入部へ挿入した後、摺動摩擦行程で挿入圧力を 0. 1MPa以上2. 0MPa以下に保ちつつ回転速度 を0.38m/秒以上1.5/秒未満に保つことを特徴 とする請求項4又は5に記載の熱可塑性架橋樹脂部材の 接合方法。

【請求項9】摺動摩擦行程で挿入圧力を0.1MPa以

Page: 36/109

3

上2.0 M P a 以下に保ちつつ回転速度を0.38 m/ 秒以上0.8 m/秒未満に保ち、その後増速して、0.8 m/秒以上1.5 m/秒以下に保つことを特徴とする 請求項8に記載の熱可塑性架橋樹脂部材の接合方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、熱可塑性架橋樹脂よりなる接合対象部材である、例えば、管と、エルボ、チーズ、レジューサ(インクリーザ)等の継手との接合構造及び接合方法に関する。

[0002]

【従来の技術】熱可塑性架橋樹脂製の管と継手等との接続には熟融着あるいは接着剤による接続が実質的に不可能とされている。すなわち、一般の熱可塑性樹脂からなる接合対象部材同士の溶着では、熱による分子の拡散運動で接合対象部材相互の分子に絡み合いが生じて強度を発現する。しかしながら、熱可塑性架橋樹脂からなる接合対象部材同士の熱溶着では分子が架橋点で拘束されているために、熱を与えると樹脂自体は溶融するが、架橋された分子は絡み合いを生じにくい。

【0003】すなわち、おおよそ非架橋部分でしか分子の拡散が生じないため、架橋度(ゲル分率)が高いほど、接合部の強度が発現しない。従ってゲル分率が高い熱可塑性架橋樹脂部材同士の接合では、架橋部以外の残りの非架橋部の接合となり、低圧用途では有用であるが、高温や高圧用途には用いることができなかった。そこで、従来は、金属継手による接合方法や管外面と継手内面を融着可能な樹脂(例えば、中密度ポリエチレン)で被覆し、継手内に電熱線を内蔵させ、この電熱線が発する熱により融着可能な樹脂を溶融接合する方法が採ら30れてきた。

【0004】しかし、金属継手では抜けや管伸縮時の漏れ等のトラブルが多いため、継手構造を複離なものにせざるを得ず、コストがかかると言う問題があり、一方、電熱線を内蔵する継手においても管の外面を融着可能な樹脂で被覆したり、電熱線を内蔵させなければならないため、管や継手の製造コストがかかると言う問題があった。

【0005】従って、高温や高圧状態の使用に十分耐える優れた接合強度の熱可塑性架橋樹脂部材の接合構造、更には、この接合構造を容易に得ることのできる接合方法の出現が要望されていた。

【0006】このような問題を解決するために、特公昭59-377号公報において、架橋樹脂管を接合する際に、更に架橋反応を生起し得るゲル分率が65%以上の架橋樹脂として、その接合接触面を摺動溶着すると同時に、溶着層内に架橋反応を生起させることにより非溶着層より高ゲル分率化するように接合する方法が提案され*

* ており、この公報の実施例によれば、得られた継手/パイプの接合試料は引張試験や通蒸試験をクリアーし、温泉用配管等に有効であるとされていた。また、この公報記載の技術を実現する手段として、例えば、特開昭52-121680号公報には、架橋樹脂管と架橋樹脂継手を接合する際に、所定速度で回転させている状態の架橋樹脂継手に、架橋樹脂管を所定速度で挿入する接合方法が開示されている。

【0007】一方、架橋樹脂管は耐熱性に**優**れているので、例えば屋内の給湯管やスプリンクラー管等の比較的小口径の管に用いられる場合が多いが、この場合、管の肉厚が薄いためにテーパー部を有する継手内に挿入すると、座屈するという新たな問題が生じていた。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】本発明者等の研究によ れば、上記特公昭59-377号公報記載の方法による 接合品の場合、引張試験や低圧の通蒸試験はクリアーす るものの、高圧の熱間クリープ試験や脈動圧試験では溶 着部から管が抜ける場合があり、猶も改善されるべき事 20 項があること、すなわち、高温状態や高圧状態での使用 にはやはり問題があることが判明した。更に、上記特開 昭52-121680号公報記載の方法は、回転してい る継手に管を挿入するために、摩耗した樹脂粉や溶融し た樹脂が管路内面にはみ出して流路抵抗を増大させるの で、管機能を著しく低下させてしまい、またこれによ り、接合部において、溶融樹脂が少量しか残らず、溶融 樹脂の冷却時の体積収縮を補えずに接合部で剥離するの で、接合強度が低下し、架橋管の規格であるJISK 6787における高温 (95℃) 熱間クリープ試験では 溶着部から管が抜けるという問題があることが判明し た。

【0009】本発明は、上記従来の熱可塑性架橋樹脂部材の接合構造及び接合方法について、本発明者等が研究の過程で知見した問題点に鑑みて、高温や高圧状態の使用に十分耐える優れた接合強度の熱可塑性架橋樹脂部材の接合構造、及び、この接合構造を容易に得ることのできる接合方法を提供することを目的としている。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、請求項1に記載の発明に係る熱可塑性架橋樹脂部材の接合構造(以下、「請求項1の接合構造」と記す)は、65%以上のゲル分率aを有する熱可塑性架橋樹脂よりなる接合対象部材Aと、65%以上のゲル分率bを有する熱可塑性架橋樹脂よりなる接合対象部材Bとが、摺動溶着により接合されており、この接合により生じた接合対象部材A及び接合対象部材Bに跨がる溶着層の厚みが1mm以下で、この溶着層のゲル分率cが、以下の式(1)及び式(2)

(ゲル分率 a -35%) ≦ゲル分率 c ≦ (ゲル分率 a - 2%) ・・・(1)

(ゲル分率 b -35%) ≦ゲル分率 c ≦ (ゲル分率 b - 2%)・・・(2)

(4)

特開2001-150549

を満足させるようにした。

【0011】請求項2に記載の発明に係る熱可塑性架橋 樹脂部材の接合構造(以下、「請求項2の接合構造」と 記す)は、35%以上65%未満のゲル分率aを有する 熱可塑性架橋樹脂よりなる接合対象部材Aと、65%以*

(ゲル分率 a -15%) ≦ゲル分率 c ≦ (ゲル分率+35%) · · · (3)

を満足させるようにした。

【0012】請求項3に記載の発明に係る熱可塑性架橋 記す)は、請求項1または請求項2の接合構造におい て、接合対象部材が管状を呈していて、溶着層の、接合 対象部材の軸方向長さを、2.5×(管の肉厚)×(1 一(管の肉厚)/(管の外径))以上にした。

【0013】請求項4に記載の発明に係る熱可塑性架橋 樹脂部材の接合方法(以下、「請求項4の接合方法」と※

(ゲル分率 a -35%) ≦ゲル分率 c ≦ (ゲル分率 a - 2 %) ・・・(1)

(ゲル分率 b-35%) ≦ゲル分率 c ≦ (ゲル分率 b-2%)・・・(2)

を満足するように、コントロールしながら摺動摩擦させ るようにした。

【0014】請求項5に記載の発明に係る熱可塑性架橋 樹脂部材の接合方法(以下、「請求項5の接合方法」と 記す)は、35%以上65%未満のゲル分率aを有する 熱可塑性架橋樹脂よりなる接合対象部材Aの接合摺動面 と、65%以上のゲル分率 b を有する熱可塑性架橋樹脂★

(ゲル分率 a -15%) ≦ゲル分率 c ≦ (ゲル分率+35%) ・・・ (3)

(ゲル分率b-35%) ≦ゲル分率c≦(ゲル分率-2%)・・・(4)

を満足するように、コントロールしながら摺動摩擦させ るようにした。

【0015】請求項6に記載の発明に係る熱可塑性架橋 30 樹脂部材の接合方法(以下、「請求項6の接合方法」と 記す)は、請求項4または請求項5の接合方法におい て、内径が内側に向かって徐々に縮径する一方の接合対 象部材に設けられた管状被挿入部に、他方の接合対象部 材の管状または円柱状を呈する挿入部を挿入する挿入工 程と、挿入部の管状被挿入部への挿入圧力を所定の圧力 に保ちつつ両接合対象部材のうち少なくとも一方を挿入 部の中心軸を回転中心として回転させて、管状被挿入部 の内面と、挿入部の外面とを摺動摩擦させる摺動摩擦工 程とを備え、摺動摩擦工程における一方の接合対象部材 の他方の接合対象部材に対する相対回転速度を、途中で 増速させるようにした。

【0016】請求項7に記載の発明に係る熱可塑性架橋 樹脂部材の接合方法(以下、「請求項7の接合方法」と 記す)は、請求項6の接合方法において、外径が45m m以下の管状を呈する挿入部を、挿入工程で0.1MP a以上2. 5MPa以下の挿入圧で管状被挿入部へ挿入 したのち、摺動摩擦工程で挿入圧力をO. 1MPa以上 2. 0MPa以下に保ちつつ回転速度を0.2m/秒以 上0.8 m/秒未満から0.8 m/秒以上1.5 m/秒 50 保ち、その後増速して、0.8 m/秒以上1.5 m/秒

*上のゲル分率 b を有する熱可塑性架橋樹脂よりなる接合 対象部材Bとが、摺動融着により接合されており、この 接合により生じた接合対象部材A及び接合対象部材Bに 跨がる溶着層の厚みが 1 mm以下で、この溶着層のゲル 分率 c が、以下の式(3)及び式(4)

(ゲル分率 b -35%) ≦ゲル分率 c ≦ (ゲル分率 - 2 %) ・・・(4)

- ※記す)は、65%以上のゲル分率aを有する熱可塑性架 橋樹脂よりなる接合対象部材Aの接合摺動面と、65% 樹脂部材の接合構造(以下、「請求項3の接合構造」と 10 以上のゲル分率 b を有する熱可塑性架橋樹脂よりなる接 合対象部材Bの接合摺動面とを当接させながら、接合摺 動面同士を摺動摩擦させて両接合摺動面及びその近傍を 溶融状態とした後、溶融部を冷却固化する熱可塑性架橋 樹脂部材の接合方法であって、接合対象部材A及び接合 対象部材Bに跨がる溶着層の厚みが1mm以下で、この 溶着層のゲル分率 c が、以下の式(1)及び式(2)

 - ★よりなる接合対象部材Bの接合摺動面とを当接させなが 20 ら、接合摺動面同士を摺動摩擦させて両接合摺動面及び その近傍を溶融状態とした後、溶融部を冷却固化する熱 可塑性架橋樹脂部材の接合方法であって、接合対象部材 A及び接合対象部材Bに跨がる溶着層の厚みが1mm以 下で、この溶着層のゲル分率 c が、以下の式(3)及び 式(4)

以下に増速するようにした。 【0017】請求項8に記載の発明に係る熱可塑性架橋

樹脂部材の接合方法(以下、「請求項8の接合方法」と 記す)は、請求項4又は5の接合方法において、内径が 内側に向かって徐々に縮径する一方の接合対象部材に設 けられた管状被挿入部に、他方の接合対象部材に設けら れた管状または円柱状を呈する挿入部を挿入する挿入工 程と、前記挿入部の管状被挿入部への挿入圧力を所定の 圧力に保ちつつ両接合対象部材のうち少なくとも一方を 挿入部の中心軸を回転中心として回転させて、管状被挿 入部の内面と、挿入部の外面とを摺動摩擦させる摺動摩 擦工程とを備え、外径が45mmを越えてかつ100m m以下の管状を呈する挿入部を、挿入行程で1. OMP a以上3.5MPa以下の挿入圧で管状被挿入部へ挿入 した後、摺動摩擦行程で挿入圧力を0. 1 M P a 以上 0MPa以下に保ちつつ回転速度を0.38m/秒 以上1.5m/秒未満に保つようにした。

【0018】請求項9に記載の発明に係る熱可塑性架橋 樹脂部材の接合方法(以下、「請求項9の接合方法」と 記す)は、請求項8の接合方法において、摺動摩擦行程 で挿入圧力をO. 1MPa以上2. 0MPa以下に保ち つつ回転速度を0.38m/秒以上0.8m/秒未満に (5)

以下に保つようにした。

【〇019】以下、本発明を更に詳細に説明する。本発 明において、接合対象部材AまたはBとは、一般的に は、熱可塑性架橋樹脂よりなる管。一方の端が拡径され ている管や、エルボ、チーズ、レジューサ(インクリー ザ) 等の継手を含む配管部材であるが、棒状の成形体で あっても構わない。

【0020】請求項6の接合方法において、内側に向か って徐々に縮径するテーパ部が設けられた管状被挿入部 を有する接合対象部材とは、特に限定されないが、一般 10 的に、熱可塑性架橋樹脂よりなるソケット等の継手、又 は、一方の端が拡径されている被挿入側の配管部材が挙 げられる。一方、挿入部を有する接合対象部材とは、特 に限定されないが、熱可塑性架橋樹脂よりなる管の他、 エルボ、チーズ、レジューサ(インクリーザ)等を含む 継手等、挿入側の配管部材が挙げられるが、棒状の成形 体であっても構わない。

【0021】本発明において、接合との形態としては、 以下の例が挙げられる。すなわち、図5に示すように、 継手(もしくは一方の端が拡径している管)Sの内部に 20 もしくは高圧下での使用において、溶着層から破壊して 他の接合対象部材である管(あるいは継手)Pの端部を 挿入した形態の接合、図6に示すように、ソケット状の 継手Sの両側に管Pを挿入した形態の接合、図7に示す ように、継手Sの一端に管Pを他端にエルボEを挿入し た形態の接合、図8に示すように、継手Sの一端に管P を他端にチーズTsの一つの口を挿入した形態の接合、 図9に示すように、継手Sの一端に管Pを、他端にレジ ューサRの小径側を挿入すると共にレジューサRの大径 側を大径の継手 S'の一端に挿入し、大径の継手 S'の 他端に大径の ${f F}'$ を挿入した形態の接合等が挙げられ 30 であれば、ゲル分率 ${f a}$ とゲル分率 ${f b}$ とは同じである必要

【0022】接合対象部材を形成する熱可塑性架橋樹脂 としては、特に限定されないが、例えば、架橋ポリエチ*

(ゲル分率 a -35%) ≦ゲル分率 c ≦ (ゲル分率 a - 2%)・・・(1)

(ゲル分率 b - 35%) ≦ゲル分率 c ≦ (ゲル分率 b - 2%)・・・(2)

を満足している必要があり、以下の式(1)´,(2)※ ※

(ゲル分率 a -20%) ≦ゲル分率 c ≦ (ゲル分率 a -10%)・・・(1)

(ゲル分率 b - 20%) ≦ゲル分率 c ≤ (ゲル分率 b - 10%) ・・・(2)

を満足していることがより好ましいが、その理由は、以 下のとおりである。

【0028】ゲル分率cが、(ゲル分率a-2%)又は (ゲル分率 b-2%)を超えると、すなわち、ゲル分率 の減少が2%未満であると、接合部表層の熱可塑性架橋 樹脂の剪断による分子切断が不十分であるため、分子の 絡み合いが不十分となり、ゲル分率cが、(ゲル分率a -35%) 又は (ゲル分率b-35%) 未満であると、 すなわち、ゲル分率の減少が35%を超えると、分子切 断過多により、接合部の強度が低下する。なお、ゲル分 率aとゲル分率bとは同じでも構わないし、異なってい★ * レン、架橋ポリプロピレンなどのポリオレフィンが挙げ られる。また、架橋の手段は、特に限定されないが、水 架橋、電子線架橋、過酸化物等の架橋剤を用いた架橋等 が挙げられる。

【0023】本発明において、溶着層とは、接合前に比 ベゲル分率が低下して、両接合対象部材間に略同じ厚み で跨がるように形成された層であって、摺動による摩擦 熱で樹脂がただ単に溶融しただけの層とは異なるもので ある。摺動溶着する手段としては、摺動により接合摺動 面及びその近傍(以下、「接合部表層」と記す)の熱可 塑性架橋樹脂を摩擦熱によって溶融させるだけでなく、 摺動により接合部表層の熱可塑性架橋樹脂に対して剪断 力が働くように作用するのであれば、特に限定されない が、回転や振動が挙げられ、回転がより好ましい。

【0024】また、本発明において、溶着層の厚みは、 1 mm以下に限定されるが、10 n m以上にすることが 好ましく、10μm以上500μm以下とすることがよ り好ましい。なお、溶着層の厚みが1mm以下に限定さ れる理由は、溶着層の厚みが、1mmを越えると、高温 しまうためである。

【0025】溶着層の厚みが10 nm以上が好ましい理 由は、10mm未満であると、分子の絡み合いが十分に 行われていないと考えられ、強度が発現されないおそれ があるためである。

【0026】請求項1の接合構造においては、耐熱もし くは耐クリープ性能を十分に発現するために、接合対象 部材Aのゲル分率a及び接合対象部材Bのゲル分率bを それぞれ65%以上にすることが好ましく、65%以上 はない。

【0027】更に、請求項1の接合構造においては、溶 着層のゲル分率cが、以下の式(1)及び(2)

★でも構わない。

【0029】請求項2のゲル分率aは、接合時に35% ~65%未満であればよい。すなわち、例えば、特に架 橋処理が施される以前のもののゲル分率が、35%~6 5%未満で、架橋処理が施されることによって65%以 上のゲル分率になる可能性がある部材であってもよい。 【0030】また、請求項2の接合構造においては、接 合対象物Aのゲル分率aが35%以上65%未満、接合 対象物 B のゲル分率 b が 6 5 %以上に限定され、溶着層 のゲル分率 c が、以下の式(3)及び(4)

(ゲル分率 a-15%) ≦ゲル分率 c≦(ゲル分率+35%)・・・(3)

(6)

特開2001-150549

(ゲル分率 b -35%) ≦ゲル分率 c ≦ (ゲル分率 - 2%) ・・・ (4)

を満足している必要があり、以下の式(3)´, (4)* *

(ゲル分率 a -10%) ≦ゲル分率 c ≦ (ゲル分率 a +30%) ・・・(3) ´ (ゲル分率 b - 20%) ≦ゲル分率 c ≦ (ゲル分率 b - 2%)・・・ (4) ´

を満足していることがより好ましいが、その理由は、以 下のとおりである。

【0031】ゲル分率cが、(ゲル分率a+35%)又は (ゲル分率 b − 2 %)を超えると、接合部表層の熱可塑 性架橋樹脂の剪断による分子切断が不十分であるため、 分子の絡み合いが不十分となり、ゲル分率 c が、(ゲル 10 ば、接合部の強度が管より低いために、溶着層から破壊 分率 a-15%) 又は (ゲル分率 b-35%) 未満である と、分子切断過多により、接合部の強度が低下する。

【0032】更に、請求項1または請求項2の接合構造 においては、請求項3の接合構造のように、接合対象部 材が管状を呈していて、溶着層における、接合対象部材 の軸方向長さが2.5×(管の肉厚)×(1-(管の肉 厚)/(管の外径))以上になっていることが好まし い。

【0033】すなわち、接合部の強度が接合対象部材と しての管または継手の強度と同等もしくはそれ以上の強 20 度を持つためには、(接合部の強度)≥(管の強度)で ある必要がある。管路が引張力を受けた際、管には断面 積に引張応力σが生じ、接合部にはおおよその接合面積 (溶着層長さL×管外径Dの円周長さ)に剪断応力 tが 生じる。これより上記の関係式は以下のようになる。 $\tau \times \pi D \times L \ge \sigma \times \pi (D^2 - (D-2t)^2) / 4$ ここに、 t は管の肉厚を表す。これより $L \ge \sigma / \tau \times t \%$

(式 (5) 中、MOは金網だけの質量 (g)、MIはpーキ シレンでの抽出前の試料入り金網の質量(g)、M2は乾 30

燥後の試料入りの金網の質量 (g) である。)一方、溶 着層のゲル分率は、以下のような試料、方法で測定でき

【0038】測定試料は、管状被挿入部を有する一方の 接合対象部材に他方の接合対象部材の挿入部を挿入し、 次いで、これらの接合対象部材の少なくとも一方に挿入 部の回転軸を中心とする回転もしくは振動を与え、接合 摺動面としての管状被挿入部の内周面及び挿入部の外周 面を摺動摩擦させ、溶融させた後、冷却固化する前に管 状被挿入部から他方の接合対象部材の挿入部を引抜き、 挿入部の外周面で摩擦された箇所を、ミクロトームなど を用いて60μmの厚さで複数回削り、200μmの深 さまで削り取る。このようにして削り取ったものについ て、質量0.5gを1つの試料とする。

【0039】測定方法は、接合対象部材のゲル分率と同 様に行うことができる。本発明の接合方法において、ゲ ル分率を低下させる因子、または、溶着層を制御する因 子は、摺動運動が回転による場合、回転条件(周速度、 回転時間)と管の挿入方法(回転後挿入、挿入後回転)

%(1-t/D) が得られる。ここで σ/τ に安全係数を 乗じた係数を2.5として、溶着層の長さしが2.5× 管の肉厚)×(1-(管の肉厚)/(管の外径))以上で あることが必要となる。

【0034】すなわち、溶着層の長さがこれ未満であれ するおそれがある。また、溶着層の長さの上限はない が、8×(管の肉厚)×(1-(管の肉厚)/(管の外 径))以下とすることが好ましい。すなわち、これ以上大 きいと無駄に継手が長くなる。溶着層の長さを変える因 子は接合条件と継手形状である。

【0035】なお、本発明において、接合対象部材のゲ ル分率は、以下のような試料、方法で測定できる。測定 試料は、接合対象部材の任意の位置からミクロトームな どで60μmの厚みで質量0.5gを削りだしたものと する。

【0036】測定方法は、上記試料を200メッシュの 金網に包み、試験管に投入し、この試験管にpーキシレ ン50mlを加え、135℃で8時間放置する。その後、 試料を取り出しアセトン洗浄した後、真空度75~76 cmHgで100℃5時間乾燥させ、重量を測定する。

【0037】そして、ゲル分率は、以下の式(5)で算 出することができる。

ゲル分率 (%) = (M2 -M0)/(M1 -M0) ×100 · · · (5)

波数)と管の挿入方法(振動後挿入、挿入後振動)及び 面圧である。これらは用いる架橋樹脂の種類やそのゲル 分率(架橋度)、継手または管の内面形状により異な る。したがって、実際の接合にあたっては、予め検討が 必要である。

【0040】請求項6の接合方法において、管状被挿入 部の内径が内側に向かって徐々に縮径している、すなわ ち、テーパ面を備えている理由は、例えば、接合対象部 材である継手や管等は、径が規格範囲内にあってもバラ ツキを有するものであり、管状被挿入部、すなわち、継 手の受口等の内面にテーパ面を設けていないと、管状被 挿入部内面と挿入部外面とを常に接触状態に保持するこ とができなくなるおそれがあるためである。

【0041】請求項6の接合方法において、摺動摩擦工 程の前に挿入工程を設ける理由は、摺動摩擦と同時に管 状被挿入部へ挿入部を挿入するようにすると、摺動摩擦 によって溶融した接合摺動面およびその近傍部の溶融樹 脂が、管状被挿入部内に漏れ出て接合部付近の溶融樹脂 の量が少なくなるおそれがあるためである。

【0042】すなわち、熱可塑性架橋樹脂部材の摺動に よる摩擦接合においては、摺動初期に管・継手等は温度 及び面圧であり、振動による場合、振動条件(振幅、周 50 上昇(軟化)しながら、摩擦の面圧力により互いに摩耗 From: 03 3588 8558

粉を生じながら樹脂が溶融して行く。熱可塑性架橋樹脂 部材の場合は、架橋分子が架橋点で拘束されていて、溶 融しても絡み合いを生じにくいために接合強度が発現し 難い点は上述の通りであるが、以下に、主に非架橋樹脂 の挙動について考えてみる。

【0043】図10に示すように、例えば従来のよう に、総手Sを回転させた状態で管Pを挿入した場合は、 摩耗した樹脂や溶融した樹脂20が発生しても、図11 に示すようにこれらの樹脂20を掻き出しながら接合対 象部材である継手Sが回転することになるので、管路内 10 面へ樹脂20が大量に漏れ出し、一方、接合部には溶融 樹脂があるものの量が少なく密度が低いために、溶融樹 脂の冷却時の体積収縮を補えずに接合部で剥離して接合 体の接合強度が発現しない。これに対して、請求項6の 如く、摺動摩擦工程の前に管状被挿入部内側(かつ矢印 方向) へ挿入部を挿入すると、摩粍樹脂粉や溶融樹脂の 内面への漏れ出しを防ぐことができる。

【0044】また、管状被挿入部および挿入部は、互い にある程度の変形を伴って挿入が行われるので、管状被 挿入部には拡径方向に挿入部には縮径方向に残留応力が 20 残る。この応力によって接合摺動面には互いに押しつけ る力が働き、回転初期に互いに樹脂の摩耗が生じても接 合部は接触面積を増加させながら常に密着することにな る。そして、接触面積の増加と樹脂の温度上昇により、 残留応力も小さくなって行くが、この段階では樹脂の温 度上昇によって樹脂が膨張し、これにより接合部に圧力 が発生し、この圧力で樹脂は密着し、摺動熱と伝熱によ り徐々に溶融樹脂の量が増加し、その結果、接合摺動面 では密度の高い溶融樹脂が圧力を有し、周方向、軸方向 の隙間へ樹脂を流し込む働きや冷却時の体積収縮を補う 30 働きをするので、高強度の接合状態が現出するのであ

【0045】挿入工程において、挿入部の管状被挿入部 への挿入割合は、接合に必要な長さ分だけ挿入されてい ることが望ましいが、管状被挿入部内面と挿入部外面と の接触圧が高い、すなわち、摩擦抵抗が大きいと回転時 に大きなトルクを必要とするので、7割以上の挿入が挿 入工程において行われていれば、残りの挿入を摺動摩擦 工程で行うようにしても構わない。7割以上の挿入が挿 入工程においてなされていると、摺動摩擦工程時に管状 40 被挿入部内側への樹脂漏れや強度において大きな問題を 発生するおそれがない。

【0046】なお、挿入時に挿入圧力の大きさは、接合 対象部材の形状や管状被挿入部の口径により異なるた め、適宜検討が必要である。また、圧力は一定でも構わ ないが、抜け出ようとする力は樹脂の溶融と共に減少し て行くので、多段もしくは連続的に力が減少されるよう に制御しても構わない。

【0047】さらに、請求項6の接合方法において、相

ある。架橋樹脂を高強度に融着するためには接合界面の 分子を切断させてゲル分率を調整する必要があるが、熱 可塑性架橋樹脂について検討を進めた結果、分子の切断 は主に樹脂が完全に溶融していない状態の時に起こって いることがわかった。

【0048】したがって、摺動摩擦工程の前半で比較的 低速で回転させるようにすれば、衝動摩擦工程の前半で 分子切断が十分になされる。そして、その後の回転後半 の段階で、高速に回転させて分子が拡散して相互進入す るために必要な熱を生成させる。すなわち、架橋樹脂を 回転融着する場合には、回転速度を低速から高速に切り 替えた方が、短時間にしかも高強度に接合することがで きるのである。

【0049】なお、前半の回転速度については樹脂や口 径によりゲル分率を目標の値にするのに適当な速度が存 在するので、検討が必要である。適当な速度より高速で 行うと短時間にゲル分率が変化するために制御が困難と なり、適当な速度より低速で行うとゲル分率が目標の値 まで低下しないおそれがある。

【0050】後半の速度についても適当な速度があるの で検討が必要で、適当な速度より高速で行うと過昇温と なり、接合部の溶融樹脂粘度が低下するために、接合部 の溶融樹脂が接合面へ流出し易くなり摩擦終了後の接合 面の圧力が低下し強度低下を引き起こしたり、樹脂の分 解で強度低下を引き起こしたりする。また、適当な速度 より低速で行うと熱不足で分子の相互進入が不完全とな り強度が発現せず、回転時間を長くすることで熱量を補 うことはできるものの、接合に要する時間が長くなり、 効率が低下する。

【0051】因みに、摺動摩擦工程における接合対象部 材の回転速度Vを時間 t の経過に伴って増す形態として は、図12~図14のような様々な形態がある。制御の し易さから、理想的には、図12の如く、回転力を付与 する動力には回転の遅れを生じない回転のステップでの 入力を行うのが良い。実際には所定の回転数に到達する までに多少の遅れを生じるが、遅れが図13に示す程度 である制御の形態でも構わない。

【0052】図14の如く、立ち上がりが極端に遅くて も接合は可能であるが、接合条件を見い出すのが比較的 難しくなり、条件も安定しないおそれがある。多段での 制御には入力値をステップで行う方法として機械的に変 更する方法が挙げられる。

【0053】さらに、請求項6の製造方法においては、 摺動摩擦工程でいずれか一方の接合対象部材に挿入方向 の圧力を付与する。すなわち、例えば、管状被挿入部が 継手の受口等の場合、径の規格範囲でのバラツキがあっ ても常に挿入部である管の外面に接触するように、内径 が内側に向かって徐々に縮径し、内面がテーパー形状に なっており、このテーパー形状の継手内面に管を挿入す 対回転速度を途中で増速させる理由は、以下のとおりで 50 るので、管を軸方向に保持していないと回転に伴い、管

が、抜け出てしまうおそれがある。従って、管または継手への挿入方向の力を与えて、これを防ぐ必要がある。 【0054】次に、請求項7の接合方法において、挿入部の外径とは、例えば図6における管Pの継手Sの受口に挿入される管端部の外径Φを言う。

【0055】請求項7の接合方法では、挿入工程の挿入 圧が0.1~2.5MPaに限定されるが、好ましくは 0.5~2.0MPaの範囲である。その理由は、挿入 圧が0.1MPa未満であると、挿入が不十分で、2. 5MPaを越えると、管状の挿入部が座屈するおそれが 10 あるためである。すなわち、挿入部が管状でその外径が 45mm以下の場合、挿入圧が0.1~2.5MPaで あれば、7割以上の挿入を行うことができる。

【0056】また、請求項7の接合方法において、摺動摩擦工程では、まず、相対回転速度(一方の接合対象部材に設けられた管状を呈する挿入部と、他方の接合対象 部材に設けられた管状を呈する挿入部と、他方の接合対象 度)が低速時に0.2m/秒以上0.8m/秒未満、増速された高速時に0.8m/秒以上1.5m/秒以下に限定されるが、その理由は、以下のとおりである。まず、低速時の相対回転速度が0.2m/秒未満になると、熱可塑性架橋樹脂の分子切断が不十分となり、0.8m/秒以上になると過切断で接合部の強度が低下するおそれがある。すなわち、低速時の相対回転速度が0.2m/秒以上0.8m/秒未満であれば、接合部を高強度を発現できるゲル分率に確実に調整することができる。

【0057】一方、高速時の相対回転速度が0.8m/秒未満の場合、熱量不足となったり回転時間を長くしなければならず効率が悪くなり、1.5m/秒を越えると、過加熱となり、機能の分解を生じたり、接合対象部材そのものの剛性が低下し、薄肉の小口径管では座屈を生じるおそれがある。したがって、樹脂や口径により各回転速度を付与する時間を検討して求める必要がある。【0058】さらに、請求項7の接合方法において、摺動摩擦工程の挿入圧力は0.1MPa以上2.0MPa以下に保持されるが、その理由は、0.1MPa未満では回転中に挿入部が挿入管状部から抜け出る動きを起こし、接合摺動面での溶融樹脂圧が低下し強度低下を引き起こすおそれがあり、2.0MPaを越えると溶融により剛性の低下した挿入部を座屈させてしまうおそれがあるためである。

【0059】次に、請求項8の接合方法は、管状を呈する挿入部の外径が45mmを越えてかつ100mm以下の熱可塑性架橋樹脂部材の接合方法に関するもので、挿入部の外径とは、請求項7の場合と同様に、例えば図6における管Pの継手Sの受口に挿入される管端部の外径 中を言う。請求項8の接合方法では、挿入工程の挿入圧が1.0~3.5MPaに限定されるが、好ましくは1.5~3.0MPaの範囲である。その理由は、挿入50

圧が1.0MPa未満であると、挿入が不十分で初期の摩擦接触面が不足し、3.5MPaを越えると、管状の挿入部が座屈するおそれがあるためである。すなわち、挿入部が管状でその外径が $45\,\mathrm{mm}$ を越えてかつ $100\,\mathrm{mm}$ 以下の場合、挿入圧が $1.0\,\mathrm{c}$ 3.5MPaであれば、7割以上の挿入を行うことができる。

14

【0060】また、摺動行程においては、挿入圧力を 0.1MPa以上2.0MPa以下に保ちつつ相対回転速度を0.38m/秒以上1.5m/秒未満に保つ。相対回転速度が0.38m/秒未満になると熱可塑性架橋樹脂の分子切断が不十分となり、1.5/秒以上になると過切断で接合部の強度が低下するおそれがあるからである。さらに、摺動摩擦工程の挿入圧力は0.1MPa以上2.0MPa以下に保持されるが、その理由は、0.1MPa未満では回転中に挿入部が挿入管状部から抜け出る動きを起こし、接合摺動面での溶融樹脂圧が低下し強度低下を引き起こすおそれがあり、2.0MPaを超えると溶融により剛性の低下した挿入部を座屈させてしまうおそれがあるためである。

20 【0061】次に、請求項9の接合方法は、摺動摩擦工程が以下の点で、請求項8の接合方法と異なるが、他は請求項8と同様である。すなわち、摺動摩擦行程で挿入圧力を0.1MPa以上2.0MPa以下に保ちつつ相対回転速度を0.38m/秒以上0.8m/秒未満に保ち、その後増速して、0.8m/秒以上1.5m/秒以下に保つ点で請求項8と異なる。低速時の相対回転速度が0.38m/秒未満になると、熱可塑性架橋樹脂の分子切断が不十分となり、0.8m/秒以上になると過切断で接合部の強度が低下するおそれがある。すなわち、30低速時の相対回転速度が0.38m/秒以上0.8m/秒未満であれば、接合部を高強度を発現できるゲル分率に確実に調整することができる。

【0062】一方、高速時の相対回転速度が0.8m/ 秒未満の場合、熱量不足となったり回転時間を長くしなければならず効率が悪くなり、1.5m/秒を越えると、過加熱となり、樹脂の分解を生じたり、接合対象部材そのものの剛性が低下し、接合面の面圧が低下するおそれがある。したがって、樹脂や口径により各回転速度を付与する時間を検討により求める必要がある。

(0063) この様に、摺動摩擦工程の前半で比較的低速で回転させるようにすれば、摺動摩擦工程の前半で分子切断が十分になされ、その後の回転後半の段階で、高速に回転させて分子が拡散して相互進入するために必要な熱を生成させることにすると、結局、回転速度を低速から高速に切り替えることにより、回転速度を増速しない場合に比べて接合面の発熱量が増加し、短時間にしかも高強度に接合することができるのである。

[0064]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施の形態を、 図面を参照しつつ詳しく説明する。図1は本発明にかか

る熱可塑性架橋樹脂製部材の接合方法を実施するのに用 いる接合装置の1例を表わしている。

【0065】図1に示すように、この接合装置1は、管 2、2をそれぞれ把持し、リンク16、16で接続され た2つのクランプ11a、11bと、ソケットタイプの 継手3を把持した状態で回転自在な継手回転治具12 と、タイミングベルト13を介して継手回転治具12を 回転させるモータ14と、一方のクランプ11aに接続 され、このクランプ11aを継手回転治具12の方向へ 進退させると共に、リンク16、16を介してクランプ 10 1 1 b も継手回転治具12の方向へ進退させるようにな されているエアーシリンダ15とを備えている。

【0066】そして、この接合装置1に、まず、ゲル分 率 a を有する熱可塑性架橋樹脂よりなる接合対象部材 A である継手3を継手回転治具12に把持させると共に、 クランプIIa、IIbにそれぞれ、ゲル分率bを有す る熱可塑性架橋樹脂よりなる接合対象部材Bとしての管 2を把持させる。つぎに、エアーシリンダ15を作動さ せてクランプ 1 1 a,11 bを継手回転治具 1 2方向に移 動させて、図1に示すように、継手3に管2,2の端部 20 い。例えば、上記の実施の形態では、継手3がゲル分率 を嵌合させた状態にする。

【0067】そして、モータ14を駆動させて、図2に 示すように、継手3と管2とに跨がる溶着層4の厚みが 1 mm以下で、この溶着層 4 のゲル分率 c が、接合対象 部材A、Bのどちらのゲル分率も65%以上の場合に式 (1)及び式(2)を満足し、また、この溶着層4のゲ ル分率cが、接合対象部材A、Bのいずれか一方が35 %以上65%未満で下方のゲル分率が65%以上の場 合、式(3)及び式(4)を満足し、更に、溶着層4に おける、管2の軸方向長さLが2.5×(管2の肉厚) × (1-(管2の肉厚)/(管2の外径))以上になるよ うにコントロールしながら継手回転治具12と共に、継 手3を回転させる。

【0068】そして、所定の溶融状態になったら、モー タ14を停止して継手3の回転を止め、接合部表層の溶 融部を冷却固化することによって、熱可塑性架橋樹脂か らなる継手3と管2との接合が完了する。すなわち、こ の接合方法によれば、継手3の回転により接合摺動面で ある継手3の内周面及び管2の外周面を摺動摩擦させ、 接合表面層を摩擦熱によって溶融状態にすると共に、接 40 合表面層の熱可塑性架橋樹脂のみを摺動の剪断力により 分子切断させる。

【0069】したがって、溶着層4では、この切断され た分子によって絡み合いできるようになると共に、摺動 による摩擦熱が分子を拡散させ、継手3及び管2の相互 に分子が絡み合いできるようになり、また摺動による摩 擦熱が分子を拡散させ、接合対象部材相互に分子が浸入 して強度を発現させることができるようになる。

【0070】すなわち、この接合方法で接合された管2 と継手3との接合構造によれば、溶着層4の厚みTが1 50 度0.71m/秒(800rpm)で2秒間回転させ、

mm以下で、溶着層4のゲル分率cが、接合対象部材 A, Bのどちらのゲル分率が65%以上の場合に式 (1) 及び式(2) を満足し、また、この溶着層 4 のゲ ル分率 c が、接合対象部材 A. Bのいずれか一方が35 %以上65%未満で下方のゲル分率が65%以上の場 合、式(3)及び式(4)を満足しているので、分子の 絡み合いが十分であり、対象部材を摺動運動による接合 する際、接合表面層のみを摺動の剪断力により分子切断 させることによって切断された分子が絡み合いできるよ うになり、管2や継手3の溶着層4以外の部分の強度と 同等の強固な接合状態となる。

16

【0071】したがって、高温・高圧下での使用におい ても溶着層4から破壊されることなく、給湯用、温泉用 等の耐熱・耐圧が要求される配管に好適に使用できる。 しかも、従来のように、継手の構造を複雑化する必要は なく、また、大がかりな装置を要するわけではないの で、結局、比較的低コストで、熱可塑性架橋樹脂部材を 接合できる。

【0072】本発明は、上記の実施の形態に限定されな aの熱可塑性架橋樹脂で形成され、管2がゲル分率bの 熱可塑性架橋樹脂で形成されていたが、管2をゲル分率 aの熱可塑性架橋樹脂、継手3をゲル分率bの熱可塑性 架橋樹脂で形成するようにしても構わない。また、上記 の実施の形態では、継手3のみを回転させるようにして いたが、管2側を回転させるようにしても構わないし、 継手3を回転させると同時に管2を継手2と逆方向に回 転させても構わない。

[0073]

30 【実施例】以下に、本発明の実施例をより詳しく説明す

(実施例1)熱可塑性架橋樹脂管である架橋ポリエチレ ンパイプ (積水化学工業社製、エスロペックス13A: 外径17mm、肉厚2mm、ゲル分率70%)と、各部 の寸法が図3に示すような継手(架橋ポリエチレン製、 ゲル分率70%)とを図1の接合装置1にセットし、継 手内に管を両側から1.5MPaの圧力(約15kgの 挿入力)で挿入後、継手を回転速度0.36m/秒(4 00rpm)で24秒間回転させ、1段の回転速度にて 接合した。回転中の管には管軸方向に0.4MPa(約4 kg)の挿入力を与えて管が抜け出るのを保持した。 【0074】溶着層の厚さは、継手・管の両側で300 μmで溶着層の長さは4mmであった。この溶着層のゲ ル分率を測定したところ62%(当初の70%に対して 8%の減少)であった。また、管路内面への溶融樹脂の

漏れ出しは1mm以下であった。 【0075】 (実施例2)実施例1で用いた管と継手を 装置1にセットし、継手の受口内に管を両側から1.5 MPaの圧力(約15kgの挿入力)で挿入後、回転速 (10)

特開2001-150549

続いて0.80m/秒(900rpm)で7秒間回転させて接合した。

【0076】回転中の管には管軸方向に0.4MPa(約4kg)の挿入力を与えて管の抜け出しを防止した。溶着層の厚さは、継手・管の両側で 800μ mで溶着層の長さは4mmであった。この溶着層のゲル分率を測定したところ37%(当初の70%に対して33%の減少)であった。また、管路内面への溶融樹脂の漏れ出しは1mm以下であった。

【0077】(実施例3)実施例1で用いた管と継手を装置1にセットし、継手の受口内に管を両側から1.5 MPaの圧力(約15kgの挿入力)で挿入後、回転速度0.22m/秒(250rpm)で4秒間回転させ、続いて0.80m/秒(900rpm)で8秒間回転させて接合した。

【0078】回転中の管には管軸方向に0.4MPa (約4kg)の挿入力を与えて管の抜け出しを防止した。溶着層の厚さは、継手・管の両側で100μmで、溶着層の長さは4mmであった。この溶着層のゲル分率を測定したところ66%(当初の70%に対して4%の 20減少)であった。また、管路内面への溶融樹脂の漏れ出しは1mm以下であった。

【0079】(実施例4)実施例1で用いた管と各部の 寸法が図4に示すような継手(架橋ポリエチレン製、ゲル分率70%)とを装置1にセットし、継手の受口内に管を両側から1.5MPaの圧力(約15kgの挿入力)で挿入後、回転速度0.45m/秒(500rpm)で3秒間回転させ、続いて0.89m/秒(1000rpm)で7秒間回転させて接合した。

【0080】回転中の管には管軸方向に0.4MPa (約4kg)の挿入力を与えて管の抜け出しを防止した。溶着層の厚さは、継手・管の両側で400 μ mで溶着層の長さは6mmであった。この溶着層のゲル分率を測定したところ58%(当初の70%に対して12%の減少)であった。また、管路内面への溶融樹脂の漏れ出しは1mm以下であった。

【0081】(実施例5)熱可塑性架橋樹脂管である架橋ポリエチレンパイプ(積水化学工業社製、エスロペックス13A:外径17mm、肉厚2mm、ゲル分率70%)と、各部の寸法が図4に示すような継手(架橋ポリエチレン製、ゲル分率54%)とを使用し、実施例4と同様の手順、方法で接合した。溶着層の厚さは、継手、管の両側で300μmで溶着層の長さは6mmであった。この溶着層のゲル分率を測定したところ62%であった(管は当初の70%に対して8%の減少、継手は当初の54%に対して8%の増加)。また、管路内面への溶融樹脂の漏れ出しは1mm以下であった。

【0082】上記実施例 $1\sim5$ で得られた接合品について、熱間内圧クリープ試験及び脈動圧試験をそれぞれ実施し、その結果を表 1 に示した。なお、熱間内圧クリープ試験は、JISK67870 K 1000 K 100

【0083】 【表1】

特開2001-150549 20

	*** Q3	題は	題は	開い	が記	い。
J.	4.4 MP3	1千時間 異常なし	1千時間 異常なし	1千時間 異常なし	1千時間 異常なし	1千時間 異常なし
ゲーリク開業	Ma Ma	2千時間 異常なし	2 子能 間 異常なし	2 千時 間 異常なし	2千時間 異常なし	2千時間 異常なし
±14924		9万時間 後離れ	3.2000年 1.10000年 1.0000年 1.00000年 1.0000000000	9万吨银	10万時間 後編化	10万村間 後編れ
學学	裳	0	0	0	0	0
	#AE力 0.10~2.0 MPa	0. 4 MPa	0. 4 MPa	0. 4 Ma	0. 4 Ma	0. 4 MPa
播牌工程	後 数 数 数 数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	E (2)	0. 8 0 (779)	0. 8 0 (8#b)	0. 89 (7 89)	0. 89 (7 19)
翻	25 02~08~79 08~ (回転機の)	0. 36m/b (2479)	0. 71 (2 t 9)	0. 22 (419)	0. 45 (3 t 9)	0, 45 (3 73)
椰八雅	無人 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	1. 5 MP3	1. 5 MPs	1. 5 MPs	1. 5 MPa	1. 5 MPa
構入後の	1880年175日 1880年175年175日 1880年175日 1880年175日 1880年175日 1880年175日 1880年175日 1880年175年175日 1880年175日 1880年175日 1880年175日 1880年175日 1880年175日 1880年175年175年185年185年185年185年185年185年185年185年185年18	1段	2000年	2段	2段	2段
	电	4 mm	4 mm	4 mm	6 mm	6 mm
林福	が	300 #m	800 m#	300 #m	400 #m	4 0 0 #m
が元海	, % %	8 I	-33	-4	4 - 12	養 中 1 8 1 8
		-	2	က	4	ស
			₽K	摇	<u>\$</u>	

治の国政語は、被合語語が国人な経過語の確立だった。一世に対しる場合なっての数形した。

上記表1から、本発明の接合構造によれば、高圧の熱闘 クリープ試験や脈動圧試験においても管が抜けることが ない優れた接合強度を示すことが理解される。

【0084】 (実施例6) 熱可塑性架橋樹脂管である架 橋ポリエチレンパイプ (外径60.4mm、肉厚5m m、ゲル分率70%)と、各部の寸法を図15に示すよ 図1に示す接合装置1にセットし、継手の受口内に管を 両側から2. 3MPaの圧力(約200kgの挿入力) で挿入後、継手を回転速度0.63m/秒(約200r pm)で2秒間回転させて接合した。

【0085】回転中の管には管軸方向に0.4MPa (約35.5kgf)の挿入力を与えて管の抜け出しを うな継手(架橋ポリエチレン製、ゲル分率70%)とを 50 防止した。溶着層の厚さは、継手・管の両側で300μ

n で溶着層の長さは25mmであった。この溶着層のゲ ル分率を測定したところ62%(当初の70%に対して 8%の減少)であった。また、管路内面への溶融樹脂の 漏れ出しは1mm以下であった。

(実施例7)実施例6で用いた管と継手を上記装置1に セットし、継手の受口内に管を両側からから2. 3MP aの圧力(約200kgの挿入力)で挿入後、回転速度 0. 71m/秒(約226rpm)で6秒間回転させ、 続いて1.2m/秒(225rpm)で10秒間回転さ せて接合した。

【0086】回転中の管には管軸方向に0.4MPa (約35.5kgf) の挿入力を与えて管の抜け出しを 防止した。溶着層の厚さは、継手・管の両側で800μ m で溶着層の長さは25mmであった。この溶着層のゲ ル分率を測定したところ37%(当初の70%に対して 33%の減少)であった。また、管路内面への溶融樹脂 の漏れ出しは1mm以下であった。

【0087】 (実施例8) 実施例6で用いた管と継手を 上記装置1にセットし、継手の受口内に管を両側からか ら2.3MPaの圧力(約200kgの挿入力)で挿入 20 さは25mmであった。この溶着層のゲル分率を測定し 後、回転速度0.38m/秒(121rpm)で6秒間 回転させ、続いて0.8m/秒(225rpm)で8秒 間回転させて接合した。

【0088】回転中の管には管軸方向に0.4MPa (約35.5kgf)の挿入力を与えて管の抜け出しを 防止した。溶着層の厚さは、継手・管の両側で300μ ■ で溶着層の長さは25mmであった。この溶着層のゲ ル分率を測定したところ66%(当初の70%に対して 4%の減少)であった。また、管路内面への溶融樹脂の 漏れ出しは1mm以下であった。

【0089】(実施例9)実施例6で用いた管と継手を 上記装置1にセットし、継手の受口内に管を両側からか 52. 3MPaの圧力(約200kgの挿入力)で挿入 後、回転速度0. 68m/秒(200rpm)で5秒間 回転させ、続いて0.89m/秒(288rpm)で1 0秒間回転させて接合した。

【0090】回転中の管には管軸方向に0.4MPa (約35.5kgf)の挿入力を与えて管の抜け出しを 防止した。溶着層の厚さは、継手・管の両側で400μ 10 mで溶着層の長さは25mmであった。この溶着層のゲ ル分率を測定したところ58%(当初の70%に対して 12%の減少)であった。また、管路内面への溶融樹脂 の漏れ出しは1mm以下であった。

【0091】(実施例10)熱可塑性架橋樹脂管である 架橋ポリエチレンパイプ(外径60.4mm、肉厚5m m、ゲル分率70%)と、各部の寸法が図15に示すよ うな継手(架橋ポリエチレン製、ゲル分率54%)とを 使用し、実施例9と同様の手順,方法で接合した。溶着 層の厚さは、継手・管の両側で400μm で溶着層の長 たところ62%(管は当初の70%に対して8%の減 少、継手は当初の54%に対して8%の増加)であっ た。また、管路内面への溶融樹脂の漏れ出しは1mm以 下であった。

【0092】上記実施例6~10において得られた接合 体について、実施例1~5と同様にして、熱間内圧クリ ープ試験及び脈動圧試験をそれぞれ実施し、その結果を 表2に記載した。

【表2】

	7		BE2 \		E \	m= '	E .		
1-1		4. 4 MPa	1千時間 異常なし	1千時間 異常なし	1千時間 異常なし	1千時間 異常なし	1千輪 異常なし		
数置クリープ製品		l. b MRa	2千時間 異常なし	2 7時間 異常なし	2 千時間 異常なし	2千時間 異常なし	2千 端 間 異常なし		
土地	五数		9万時 後離れ	9万時間後離れ	9万時間	10万時間	10万時間後離れ		
大衛	裳		0	0	0	0	0		
	#		P 70	0. 4	9. 4	0. 4	0. 4		
物域江建	後越 (0.8~1.5~79 (回海特別)		0. 63m/H (25H)	1. 2 (10秒) 0. 80 (8秒)		0.89(10秒)	0. 89 (10년)		
藝	•	0. 35~1. 10 (四)	0, 63	0. 71 (649)	0. 38 (679)	0. 68 (589)	0.68 (5 89)		
桶入工程	無入任力 L0~3.5 MPa		2, 3	2. 3	2. 3	2. 3	2. 3		
権入後の	1888		1. 1.	2段	2段	289	2段		
	気み	шш	25	25	25	2.5	25		
松	声が加		业		300	800	300	400	400
が込み			8-	-33	-4	-12	禁于+8 18 18		
			9	! ~	∞	6	2		
				₩	橋	毫			

治)内面が勢は、接合質的な面への発動的の端れだしが1mm以下の場合をOとして表示した。

【0093】 (比較例1)実施例1で用いた管と継手を装置1にセットし、継手内方向に管に対して両側から0.05MPaの圧力(約0.5kgの挿入力)を与えたが管の挿入は行われなかった。次いで、回転速度0.71m/秒(800rpm)で3秒間回転させ、続いて0.89m/秒(1000rpm)で7秒間回転させて接合した。

【0094】回転中の管には管軸方向に0.7MPa(約7kg)の挿入力を与えて回転停止まで挿入状態を保った。溶着層の厚さは、継手・管の両側で500μmで溶着層の長さは4mmであった。この溶着層のゲル分率を測定したところ33%(70%-37%)であった。また、管路内面への溶融樹脂の漏れ出しは4mm程50度で流路抵抗となっていた。

特開2001-150549

25

【0095】 (比較例2)実施例1で用いた管と継手を装置1にセットし、継手内に管を両側から1.5MPaの圧力(約15kgの挿入力)で挿入後、回転速度0.18m/秒(200rpm)で10秒間回転させて接合した。回転中の管には管軸方向に0.4MPa(約4kg)の挿入力を与えて管の抜け出しを防止した。

【0096】溶着層の厚さは、継手・管の両側で100 μ mで溶着層の長さは4 mmであった。この溶着層のゲル分率を測定したところ69%(70%-1%)であった。また、管路内面への溶融樹脂の漏れ出しは1 mm以 10 下であった。

【0097】(比較例3)実施例1で用いた管と継手を装置1にセットし、継手内に管を両側から1.5MPaの圧力(約15kgの挿入力)で挿入後、回転速度0.45m/秒(500rpm)で3秒間回転させ、続いて0.89m/秒(1000rpm)で7秒間回転させて接合した。

【0098】回転中の管には挿入力を与えなかったために回転中に管が継手から抜け出る動きが観察された。溶着層の厚さは、継手・管の両側で1.1 mmで溶着層の20長さは2.5 mmであった。この溶着層のゲル分率を測定したところ50%(70%-20%)であった。また、管路内面への溶融樹脂の漏れ出しは1 mm以下であった。

【0099】(比較例4)実施例1で用いた管と継手を装置1にセットし、継手内に管を両側から3.0MPaの圧力(約30kgの挿入力)で挿入後、回転速度0.45m/秒(500rpm)で3秒間回転させ、続いて0.89m/秒(1000rpm)で7秒間回転させて接合した。

【0100】回転中の管には管軸方向に0.4MPa (約4kg)の挿入力を与えて管の抜け出しを防止し た。管は継手内部で座屈して潰れていたために、溶着層 の厚さ、長さ、ゲル分率を測定することができなかっ た。

【0101】(比較例5)実施例1で用いた管と継手を装置1にセットし、継手内に管を両側から1.5MPaの圧力(約15kgの挿入力)で挿入後、回転速度1.34m/秒(1500rpm)で8秒間回転させ接合した。

【0102】回転中の管には管軸方向に0.4MPa (約4kg)の挿入力を与えて管の抜け出しを防止した。溶着層の厚さは、継手・管の両側で1.1mmで溶 着層の長さは4mmであった。この溶着層のゲル分率を 測定したところ30% (70%-40%) であった。また、管路内面への溶融樹脂の漏れ出しは1mm以下であった。

26

【0103】(比較例6)実施例1で用いた管と継手を装置装置1にセットし、継手内に管を両側から1.5MPaの圧力(約15kgの挿入力)で挿入後、回転速度0.36m/秒(400rpm)で4秒間回転させ、続いて1.78m/秒(2000rpm)で7秒間回転させて接合した。

【0104】回転中の管には管軸方向に0.4MPa (約4kg)の挿入力を与えて管の抜け出しを防止した。管は継手内部で座屈して潰れていたために、溶着層の厚さ、長さ、ゲル分率を測定することができなかった。

【0105】(比較例7)実施例1で用いた管と継手を装置1にセットし、継手内に管を両側から1.5MPaの圧力(約15kgの挿入力)で挿入後、回転速度0.45m/秒(500rpm)で3秒間回転させ、続いて0.89m/秒(1000rpm)で7秒間回転させて接合した。

【0106】回転中の管には管軸方向に2.2MPa (約22kg)の挿入力を与えて管の抜け出しを防止した。管は継手内部で座屈して潰れていたために、溶着層の厚さ、長さ、ゲル分率を測定することができなかった。

【0107】(比較例8)実施例5で用いた管と継手とを使用し、比較例2と同様の手順、方法で接合した。溶着層の厚さは、継手、管の両側で100μmで溶着層の長さは4mmであった。この溶着層のゲル分率を測定し30たところ69%であった。(70%-1%、54%+15%)また、管路内面屁の溶融樹脂の漏れ出しは1mm以下であった。

【0108】(比較例9)実施例5で用いた管と継手とを使用し、比較例5と同様の手順、方法で接合した。溶着層の厚さは、継手、管の両側で 100μ mで溶着層の長さは4mmであった。この溶着層のゲル分率を測定したところ30%であった。(70%-40%、54%-24%)また、管路内面屁の溶融樹脂の漏れ出しは1mm以下であった。

10 【0109】上記比較例1~9で得られた接合品について、実施例と同様にして、熱間内圧クリープ試験及び脈動圧試験をそれぞれ実施し、その結果を表3に示した。 【0110】 【表3】

	27								2	8
1	4.4 MPa	60時間 後編れ	5時間後継れ	6時間後離れ	両なに離れ	18時間 後編れ	面ない	画なに 響む	5時間 後編れ	18種間後離れ
整路ケリーナ製薬	1.6 MPa	2千時間 異常なし	2千時間 異常なし	2千時間 異常なし	献が高れ	2千時間 異常なし	画ない事ち	直なた場れ	2千時間 異常なし	2千時間異常なし
五葉		2千時間 後庸れ	2千時間 後羅九	2千時間 後漏れ	関ない離れ	9千時間 後編化	間ない難れ	直なで	2千時間 後端れ	9十基部 後輩九
層	¥	画を	0	数す有り	南田	0	を配置を	を	0	0
	有人任力 0.10~2.0 MPa	0.7	0. 4	0	0. 4	0. 4	0. 4	2. 2	0. 4	2. 2
	800 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0. 89 (779)	8 (4)	0. 8 9 (779)	0. 80 (7 7 9)	3.4 (87b)	1. 78 (719)	0, 89 (7 18)	1.8 0 19 0)	3.4 (8.89)
	0.2~0.8~数	0. 71 (3 89)	0, 18 (10년)	0. 45 (389)	0. 7.1 (2 2 9)	-i	0, 36 (4 10)	0. 45 (389)	0. 1	
柳入工程	着入压力 0.10~2.5 MPa	0.05	1. 5	1. 5	3. 0	1. 5	1. 5	1. 5	1. 5 MPa	1. 5
権入後の同門	1 段略 文 は2.8略	過過	1段	数2	2段	<u>ax</u>	28	2段	斑	報
捷	原本	4	4	25	l	4	l		4	4
上	両キールル	500	100	1100		1100			100	1100
光///車	图	-37	1-	-20		-40		1	禁 一15 一15	新井-24 柳-40
		-	2	म् ल	₹	<u>e</u>	9	7	8	6

【0111】(比較例10~19)実施例6で用いた管と継手とを装置1にセットし、表4に記載の条件で接合した。実施例1~5と同様にして、熱間内圧クリープ試験及び脈動圧試験をそれぞれ実施し、その結果を表4に記載した。

(比較例20~21)実施例10で用いた管と継手とを

装置 1 にセットし、表 4 に記載の条件で接合した。実施例 $1\sim5$ と同様にして、熟間内圧クリープ試験及び脈動圧試験をそれぞれ実施し、その結果を表 4 に記載した。

[0112]

【表4】

29													30	
1	4.4	Mg Bg	金融を開発した。	5時間 後輩れ	46時間後隔れ	画ちに 編れ	18時間 後層れ	直ちに 漏れ	直ちに 漏れ	60時間 後漏れ	3.0分 後層和	80分 後層九	5時間 後編れ	18年間 後離九
大型が	1 6	MPa	<u>2千時間</u> 異常なし	2千時間 異常なじ	2千時間 異常なじ	直ちに 漏れ	2千時間 異常なじ	直ちに漏れ	直ちに	2千時間 異常なし	日本都後端れ	百時間後 離れ	2千時間 異常なし	2千世間 東帯なし
77.00			2千時間 後温れ	2千時間 後属れ	2千時間 後漏れ	直ちに 漏れ	9千時間 後編れ	直ちに 痛れ	直 数れ	2千時間 後編れ	百時間後編れ	回転割後	2千時間 後届れ	9千時間 後編れ
HE HE	\$		蠹	0	攤	配有	0	齇	香	0	0	0	0	0
	#AE力 0_1~2	¥	1	0. 4	0	0. 4	6 .0	₽ *0	3.5	\$ *0	Ø. 4	4 .0	0. 4	0.4
權動座據工程	後 ● ~1.5g/	(DETTE E)	0, 8 9 (477)	2 5 5(8)	0. 8 (78)	(4k0 1) 6 8 °0	6.5 8.89)	1, 7 (7 78)	1. 5 (8 2 8)	0. 8 9 (7 1 19)	0. 8 (5#)	0. 5 (778)	2.5 5.89)	; •)
類	信義院 0.38 ~0.88 / お 0.	(回転時間)	0, 6 8 (348)	(2.5)	0. 4 5 (389)	0, 68 (3.89)	1, 6	0, 45 (489)	0. 45 (389)	1. 2 (3 8 9)	0. 1.5 (38b)	0, 45 (3 <i>t</i> b)	0, 2 (2.5	1. 65 (839)
挿入工程	MATES	MPa	0.5	e2 ex	2. 3	4	2. 8	2. 3	2. 3	2.3	2. 3	2. 3	2.3	2. 3
権入後の	一段解文	# X 2 4 5	器	 \$\frac{1}{2}	2段	改2	1. 1.00	2段	2段	288	2段	2段	- 数	1段
聖	並	8	2.5	2.5	10		2.5			25	2.0	25	25	2.5
克格德	松歐	E T	200	100	1100		1100		-	200	8 0	250	100	1100
1	からな事業代	×	-87	-1	-20		-40			-39	-0.5	-1.5	#千十15 第一 1	推手 +24 6 -40
		,	2	=	21	E	7	153	92	12	e	65	ន	ম
1			t			₩.		X	i	E				

[0113]

【発明の効果】本発明に熱可塑性架橋樹脂部材の接合構造は、以上のように構成されているので、高圧・高温状態でも優れた接合強度を有する。従って、例えば給湯用、温泉用等の耐熱・耐圧が要求される配管の接合に好適に使用できる。

【0114】また、請求項3記載の発明に係る熱可塑性 架橋樹脂部材の接合構造は、溶着層の強度がより強固な ものとなされ、より安定した接合状態を保持している。

【0115】本発明に係る熱可塑性架橋樹脂部材の接合 50

方法は、以上のように、溶着層のゲル分率が特定の式を 満足するようにコントロールしながら両熱可塑性架橋樹 脂部材の接合摺動面同士を摺動摩擦させるので、上記本 発明に係る熱可塑性架橋樹脂部材の接合構造を得ること ができる。また、接合には、特に複雑・大がかりな装置 を要するわけではないので、結局、比較的低コストにて 上記本発明に係る熱可塑性架橋樹脂部材の接合構造を得 ることができる。

【0116】また、請求項6の接合方法は、以上のよう に構成されており、より短時間で高強度の接合構造を得

3

ることができる。また、請求項7の接合方法によれば、特に薄肉の小口径の接合部材であっても座屈を生じさせることなく、安定して接合をすることができる。また、請求項8の接合方法によれば、外径が45mmを越えてかつ100mm以下の管状を呈する挿入部を有する熱可塑性架橋樹脂部材であっても、安定して接合をすることができる。特に、請求項9の接合方法によれば、摺動摩擦工程で回転速度を途中から増速するので、短時間にしかも高強度に接合することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る熱可塑性架橋樹脂部材の接合方法 に用いて好適な接合装置の1例を表わす正面図である。

- 【図2】接合部の模式的断面図である。
- 【図3】実施例1に用いた継手の寸法図である。
- 【図4】実施例3に用いた継手の寸法図である。
- 【図5】配管材の接合状態の1例を表わす断面図である。
- 【図6】配管材の接合状態の他の1例を表わす断面図である。
- 【図7】配管材の接合状態の更に他の1例を表わす断面 図である。
- 【図8】配管材の接合状態の更に他の1例を表わす断面 図である。
- 【図9】配管材の接合状態の更に他の1例を表わす断面*

*図である。

【図10】本発明の作用を説明するために用いた、継手に管が挿入された状態の上半部のみを示す模式的断面図である。

【図11】本発明の作用における説明に用いた、継手に 管が挿入された状態の上半部のみを示す他の模式的断面 図である。

- 【図12】請求項6の接合方法の摺動摩擦工程における 相対回転速度の増速の一形態を示す図である。
- 10 【図13】請求項6記載発明の摺動摩擦工程における相 対回転速度の増速の他の形態を示す図である。
 - 【図14】請求項6記載発明の摺動摩擦工程における相対回転速度の増速の更に他の形態を示す図である。
 - 【図15】実施例6に用いた継手の寸法図である。 【符号の説明】
 - 1 接合装置
 - 2 管(接合対象部材B)
 - 3 継手(接合対象部材A)
 - 31 受口(管状部)
 -) 4 溶瀟層
 - T 厚み(溶着層4の厚み)
 - L 長さ(溶着層4の軸方向の長さ)

